仕樣一覧 正誤表

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本機をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

VALUESTAR N スタンダードタイプの場合

本機に添付のマニュアル『準備と設定』・付録・「仕様一覧」・「本体仕様一覧」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。

区分	頁	読み替え内容				
変更	185	(誤)マニュアルでの記載				
186		型名		VN770/RG6W VN770/RG6B		
		メイン メモリ	標準容量/最大容量	2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、 PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応) / 4GB 3 31		
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W / 約155W / 約3W		
		省エネ法に	基づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00061(AAA)		
		(正)読み替え				
		型名		VN770/RG6W VN770/RG6B		
		メイン メモリ	標準容量/最大容量	2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、 PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応 30) / 4GB 3 31		
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約83W / 約155W / 約3W		
		省エネ法に	基づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00060(AAA)		
		(誤)マニュ	アルでの記載			
		型名	T	VN750/RG6W VN750/RG6B		
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約72W / 約155W / 約3W		
		省エネ法に	基づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00060(AAA)		
	(正)読み替え					
		型名		VN750/RG6W VN750/RG6B		
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約75W / 約155W / 約3W		
		省エネ法に	基づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00057(AAA)		

853-810924-209-A



810924209A

- 3: 最大 4GB のメモリを搭載可能ですが、PCI デバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- 30: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、 容量差分がシングルチャネル動作となります。
- 31: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2 枚実装する必要があります。

VALUESTAR G タイプN スタンダードの場合

本機に添付のマニュアル『VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ』-「仕様一覧」-「タイプNスタンダード」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。 以下のように読み替えてご覧ください。

区分	頁	読み替え内容			
		タイプNスタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル)			
変更	46	(誤)マニュア	ルでの記載		
		フレーム型番		PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC	
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約83W / 約155W / 約3W	
		省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率		j区分 0.00067(AAA)	
		フレーム型番		PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC	
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約87W 32/約155W 32/約3W 32	
		省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率		j区分 0.00061(AAA) 32	
		(誤)マニュア	ルでの記載		
		フレーム型番		PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC	
		バスクロック	システムバス	1,066MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約86W / 約155W / 約3W	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00081(AAA)	
		(正)読み替え			
		フレーム型番		PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC	
		バスクロック	システムバス	800MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約92W 32/約155W 32/約3W 32	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00075(AAA) 32	

32: メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 750GB、 高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN の構成にて測定。

区分	頁	読み替え内容			
変更	49	タイプNスタンダード(TV機能なしモデル) (誤)マニュアルでの記載			
		フレーム型番		PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約78W / 約155W / 約3W	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00061(AAA)	
		(正)読み替え			
フレー 5 刑悉 PC-GV25		PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC			
		消費電力	票準/最大/スリープ状態時	約81W 31/約155W 31/約3W 31	
		j区分 0.00060(AAA) 31			
		(誤)マニュアルでの記載			
		フレーム型番		PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	
		バスクロック システムバス		1,066MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W / 約155W / 約3W	
	省エネ法に基づ〈エネルギー消費効率 j区分 0.00077		j区分 0.00077(AAA)		
			PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC		
		バスクロック	システムバス	800MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約85W 31/約155W 31/約3W 31	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.00075(AAA) 31	

^{31:} メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 500GB、 高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN の構成にて測定。

区分	頁	読み替え内容			
		タイプNスタンダード(TV機能なしモデル)			
変更	49	(誤)マニュアルでの記載			
		フレーム型番		PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC	
				PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC	
		バスクロック	システムバス	1,066MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約77W / 約155W / 約3W	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.0016(AA)	
		(正) 読み替 え			
		フレーム型番		PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC	
		バスクロック	システムバス	800MHz	
		消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約81W 32/約155W 32/約3W 32	
		省エネ法に基	づ〈エネルギー消費効率	j区分 0.0015(AA) 32	

^{32:} メモリ 4GB (2GB×2)、DVD スーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2 層書込み)、ハードディスク約 500GB の 構成にて測定。